

# 令和2年度 毎日検査結果総括表

採水年月		令和02年04月				令和02年05月				令和02年06月				令和02年07月				令和02年08月				令和02年09月				
		回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	
気温	採水時(°C)	30	18.2	6.5	11.9	31	26.0	14.8	20.1	30	28.7	21.0	25.3	31	33.0	19.0	25.6	31	34.0	26.8	30.3	30	32.9	20.0	25.5	
水温(他-1)	(°C)	原水	30	11.2	7.9	9.3	31	16.3	11.9	13.8	30	19.2	16.3	17.8	31	20.0	17.0	18.4	31	23.2	19.7	22.1	30	23.0	18.0	21.1
		浄水	30	11.5	9.0	10.1	31	17.0	13.2	14.7	30	19.8	17.1	18.5	31	20.5	17.2	18.9	31	24.0	20.8	22.8	30	23.6	18.8	21.6
濁度(基-51)	比濁法(度)	原水	21	12	1.1	2.9	18	4.0	1.5	2.1	22	55	1.2	5.2	21	90	1.7	15	20	4.5	1.0	1.7	20	26	1.0	3.0
		浄水	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND
	積分法(度)	原水	21	10	1.4	2.8	18	3.7	1.6	2.1	22	62	1.3	5.6	21	75	1.6	14	20	4.1	1.0	1.7	20	27	1.2	3.2
		マンガ	21	16	1.9	4.1	18	6.8	2.2	3.4	22	76	2.1	6.9	21	80	2.2	17	20	7.2	1.8	3.3	20	48	1.9	5.5
		膜供給	21	21	2.7	5.4	18	8.6	3.1	4.6	22	87	2.9	8.5	21	74	3.1	18	20	12	2.6	5.4	20	57	4.8	8.7
		膜ろ過1	21	ND	ND	ND	18	ND	ND	ND	22	ND	ND	ND	21	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND
		膜ろ過2	21	ND	ND	ND	18	ND	ND	ND	22	ND	ND	ND	21	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND
		浄水	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND
色度(基-50)	比色法(度)	原水	21	5.0	1.3	2.5	18	5.8	2.3	3.1	22	6.5	2.3	3.3	21	7.0	2.0	3.7	20	4.5	2.5	3.1	20	14	2.5	3.9
		浄水	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	30	0.5	ND	ND
	透過法(度)	原水	21	2.8	0.9	1.2	18	3.1	1.3	1.6	22	3.8	1.3	1.8	21	3.8	1.4	2.0	20	2.8	1.4	1.6	20	6.3	1.5	2.1
		マンガ	21	2.7	0.8	1.2	18	2.3	1.0	1.3	22	4.1	1.0	1.5	21	3.9	1.4	2.0	20	1.8	1.0	1.3	20	7.3	1.4	1.9
		膜ろ過1	21	ND	ND	ND	18	ND	ND	ND	22	ND	ND	ND	21	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	20	0.8	ND	ND
		膜ろ過2	21	ND	ND	ND	18	ND	ND	ND	22	ND	ND	ND	21	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	20	0.8	ND	ND
		浄水	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND
残留塩素(管-16)	(mg/L)	活性炭	30	0.18	0.05	0.09	31	0.17	0.05	0.09	30	0.16	0.08	0.11	31	0.18	0.07	0.12	31	0.13	0.07	0.10	30	0.18	0.07	0.11
		マンガ	30	0.40	0.12	0.22	31	0.37	0.16	0.25	30	0.38	0.28	0.34	31	0.38	0.28	0.35	31	0.41	0.18	0.32	30	0.42	0.30	0.37
		膜ろ過1	30	0.13	0.02	0.10	31	0.16	0.04	0.08	30	0.22	ND	0.15	31	0.21	ND	0.08	31	0.18	ND	0.05	30	0.02	ND	ND
		膜ろ過2	21	0.12	0.02	0.09	18	0.13	0.04	0.07	22	0.22	ND	0.14	21	0.22	0.01	0.10	20	0.18	ND	0.05	20	0.02	ND	ND
		塩素混.1	21	0.40	0.33	0.36	18	0.42	0.32	0.37	22	0.58	0.40	0.43	21	0.50	0.40	0.44	20	0.48	0.40	0.45	20	0.49	0.38	0.44
		塩素混.2	21	0.40	0.31	0.38	18	0.43	0.33	0.39	22	0.55	0.42	0.44	21	0.49	0.37	0.43	20	0.46	0.37	0.42	20	0.47	0.37	0.41
		浄水	30	0.37	0.32	0.34	31	0.38	0.32	0.35	30	0.46	0.36	0.39	31	0.42	0.37	0.39	31	0.40	0.36	0.37	30	0.42	0.36	0.38
電気伝導率(他-6)	(mS/m)	原水	21	8.02	6.73	7.59	18	8.57	7.75	8.08	22	8.95	6.67	8.31	21	8.75	6.08	7.38	20	8.56	7.35	8.30	20	9.55	8.08	9.10
		浄水	21	8.76	7.94	8.36	18	9.41	8.62	8.97	22	10.27	8.71	9.36	21	9.65	7.87	8.53	20	9.81	9.16	9.54	20	10.78	9.64	10.37
pH値(基-47)	(a.u.)	原水	21	7.52	7.38	7.45	18	7.51	7.40	7.46	22	7.52	7.29	7.45	21	7.47	7.20	7.37	20	7.51	7.41	7.45	20	7.54	7.35	7.48
		マンガ	21	7.55	7.46	7.50	18	7.56	7.49	7.53	22	7.60	7.34	7.53	21	7.52	7.28	7.42	20	7.62	7.49	7.54	20	7.60	7.43	7.57
		混和井.1	21	7.02	6.78	6.96	18	7.06	6.94	7.00	22	7.06	6.90	6.99	19	7.09	6.76	6.95	20	7.06	6.97	7.02	20	7.00	6.92	6.96
		混和井.2	21	7.03	6.80	6.98	18	7.08	6.95	7.02	22	7.06	6.89	7.01	21	7.08	6.78	6.97	18	7.11	6.96	7.02	20	7.01	6.87	6.97
		膜供給	21	7.03	6.80	6.98	18	7.10	6.98	7.03	22	7.07	6.92	7.01	21	7.09	6.81	6.99	20	7.11	6.97	7.03	20	7.02	6.89	6.98
		塩素混.1	21	7.24	7.10	7.15	18	7.22	7.12	7.17	22	7.26	7.15	7.20	21	7.33	7.16	7.22	20	7.34	7.22	7.27	20	7.28	7.10	7.17
		塩素混.2	21	7.25	7.11	7.16	18	7.24	7.11	7.17	22	7.25	7.14	7.20	21	7.30	7.15	7.20	20	7.31	7.18	7.23	20	7.29	7.05	7.18
		浄水	21	7.22	7.11	7.17	18	7.24	7.14	7.19	22	7.27	7.17	7.22	21	7.27	7.19	7.23	20	7.29	7.23	7.26	20	7.30	7.13	7.21
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(基-46)	(mg/L)	原水	21	1.0	0.4	0.5	18	1.1	0.5	0.7	22	1.5	0.6	0.8	21	1.3	0.5	0.8	20	1.0	0.5	0.7	20	2.3	0.6	0.9
		浄水	21	0.4	0.2	0.3	18	0.4	0.3	0.3	22	0.9	0.3	0.4	21	0.4	0.2	0.3	20	0.6	0.3	0.3	20	0.5	0.2	0.3
全窒素(他-7)	(mg/L)	原水	21	0.5	0.3	0.4	18	0.3	0.2	0.3	22	0.7	0.3	0.4	21	0.5	0.4	0.4	20	0.4	0.2	0.3	20	0.8	0.3	0.5
		浄水	21	0.5	0.3	0.3	18	0.3	0.2	0.3	22	0.8	0.2	0.4	21	0.5	0.3	0.4	20	0.4	0.2	0.3	20	0.8	0.3	0.4
紫外線吸光度(E260)(他-3)	(ABS)	原水	21	0.121	0.039	0.055	18	0.126	0.052	0.068	22	0.171	0.062	0.081	21	0.160	0.061	0.088	20	0.111	0.059	0.071	20	0.299	0.065	0.091
		浄水	21	0.026	0.013	0.018	18	0.030	0.020	0.024	22	0.042	0.023	0.029	21	0.038	0.013	0.024	20	0.039	0.021	0.024	20	0.038	0.015	0.022
紫外線吸光度(E220)(他-4)	(ABS)	原水	21	0.722	0.464	0.586	18	0.650	0.387	0.496	22	1.402	0.463	0.663	21	0.926	0.581	0.716	20	0.713	0.358	0.487	20	1.448	0.520	0.768
		浄水	21	0.672	0.415	0.510	18	0.486	0.320	0.402	22	1.132	0.388	0.569	21	0.786	0.492	0.599	20	0.606	0.273	0.389	20	1.143	0.412	0.603
アルカリ度(他-5)	(mg/L)	原水	21	22.5	17.3	20.2	18	25.6	22.4	23.5	22	27.2	16.0	24.2	21	26.3	15.1	20.6	20	26.9	22.7	25.8	20	30.2	24.0	28.1
		マンガ	21	22.5	17.7	20.4	18	26.1	22.9	23.9	22	28.0	16.6	24.7	21	26.6	15.8	20.9	20	27.1	24.3	26.2	20	30.9	24.1	28.6
		浄水	21	19.2	15.3	17.5	18	22.6	19.9	20.7	22	24.9	14.5	21.6	21	23.7	14.2	18.7	20	24.2	21.1	23.2	20	26.2	20.4	24.5

備考 1 データに「ND」を含む項目の平均値については、便宜上「ND」を「0」として計算した。

2 臭気(基-49)、味(基-48)および毒物については、毎月ごとの結果参照のこと。

令和02年10月				令和02年11月				令和02年12月				令和03年01月				令和03年02月				令和03年03月				年間			
回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均
31	22.7	10.6	16.5	30	23.0	7.1	12.0	31	10.0	0.0	5.6	31	8.2	-2.5	3.0	28	10.0	1.2	4.7	31	17.5	3.0	9.8	365	34.0	-2.5	16.0
31	18.7	12.4	15.8	30	15.1	10.5	12.5	31	10.8	5.7	8.4	31	7.0	2.8	5.3	28	7.8	4.2	6.2	31	10.2	6.3	8.1	365	23.2	2.8	13.3
31	19.2	13.1	16.6	30	15.4	10.9	12.9	31	10.9	5.3	8.5	31	7.2	2.9	5.4	28	7.8	4.8	6.4	31	11.2	6.8	8.8	365	24.0	2.9	13.8
22	3.5	0.6	1.5	19	3.0	0.6	1.2	20	34	1.0	7.1	19	40	1.4	6.8	18	120	1.8	14	23	28	1.5	5.9	243	120	0.6	5.3
31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	365	ND	ND	ND
22	2.8	0.7	1.3	19	3.3	0.7	1.3	20	36	1.1	7.5	19	28	1.4	5.7	18	110	1.5	13	23	22	1.7	5.8	243	110	0.7	5.2
22	3.6	1.1	1.8	19	5.1	0.9	1.8	20	43	1.4	8.5	19	31	1.6	6.1	18	130	1.6	15	23	29	1.9	6.6	243	130	0.9	6.4
22	21	3.5	7.0	19	12	2.9	5.5	20	110	2.5	16	19	29	2.5	6.7	18	130	2.3	15	23	36	2.8	8.5	243	130	2.3	8.9
22	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	18	ND	ND	ND	23	ND	ND	ND	243	ND	ND	ND
22	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	18	ND	ND	ND	23	ND	ND	ND	243	ND	ND	ND
31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	365	ND	ND	ND
22	4.3	2.0	2.5	19	3.8	1.5	2.7	20	3.5	2.3	2.7	19	3.0	1.8	2.4	18	3.0	1.5	2.2	23	7.0	2.0	2.7	243	14	1.3	2.9
31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	365	0.5	ND	ND
22	2.2	1.0	1.3	19	1.9	1.0	1.4	20	1.8	1.1	1.4	19	1.7	1.0	1.2	18	1.7	1.0	1.1	23	3.6	1.0	1.3	243	6.3	0.9	1.5
22	1.9	0.9	1.2	19	1.5	0.9	1.1	20	2.0	1.0	1.4	19	2.2	1.0	1.3	18	2.6	1.0	1.4	23	2.5	0.9	1.3	243	7.3	0.8	1.4
22	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	18	ND	ND	ND	23	ND	ND	ND	243	0.8	ND	ND
22	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	18	ND	ND	ND	23	ND	ND	ND	243	0.8	ND	ND
31	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	365	ND	ND	ND
31	0.15	0.07	0.09	30	0.13	0.08	0.10	31	0.17	0.06	0.10	31	0.10	0.02	0.07	28	0.12	0.01	0.06	31	0.15	0.04	0.08	365	0.18	0.01	0.09
31	0.37	0.28	0.32	30	0.37	0.32	0.35	31	0.37	0.20	0.27	31	0.34	0.15	0.24	28	0.35	0.10	0.22	31	0.36	0.18	0.23	365	0.42	0.10	0.29
31	0.02	ND	ND	30	0.02	ND	ND	31	0.16	ND	0.09	31	0.17	ND	0.11	28	0.18	ND	0.11	31	0.17	0.05	0.12	365	0.22	ND	0.08
22	0.02	ND	ND	19	0.02	ND	ND	20	0.15	ND	0.09	19	0.18	ND	0.11	18	0.17	ND	0.11	23	0.17	0.05	0.11	243	0.22	ND	0.07
20	0.42	0.34	0.38	19	0.39	0.33	0.36	20	0.41	0.32	0.37	19	0.38	0.31	0.35	18	0.39	0.31	0.34	23	0.44	0.32	0.35	241	0.58	0.31	0.39
20	0.41	0.32	0.36	19	0.42	0.33	0.38	20	0.43	0.33	0.38	19	0.40	0.34	0.36	18	0.38	0.31	0.35	23	0.46	0.33	0.36	241	0.55	0.31	0.39
31	0.38	0.33	0.35	30	0.37	0.34	0.35	31	0.37	0.32	0.35	31	0.37	0.30	0.34	28	0.36	0.31	0.34	31	0.36	0.32	0.34	365	0.46	0.30	0.36
22	9.29	8.43	9.05	19	9.17	8.83	9.00	20	8.96	8.03	8.66	19	8.74	6.83	8.14	18	8.04	5.99	7.33	23	7.16	5.61	6.59	243	9.55	5.61	8.12
22	10.41	9.25	10.11	19	10.13	9.77	9.97	20	11.05	8.74	9.73	19	9.53	8.13	8.96	18	8.91	7.80	8.26	23	8.20	6.85	7.39	243	11.05	6.85	9.12
22	7.61	7.45	7.53	19	7.60	7.45	7.54	20	7.53	7.37	7.46	19	7.49	7.30	7.40	18	7.47	7.18	7.37	23	7.48	7.33	7.42	243	7.61	7.18	7.45
22	7.66	7.49	7.60	19	7.66	7.57	7.60	20	7.58	7.41	7.49	19	7.49	7.34	7.42	18	7.47	7.23	7.39	23	7.53	7.39	7.46	243	7.66	7.23	7.50
22	6.99	6.88	6.94	19	7.01	6.92	6.96	20	7.04	6.79	6.94	19	7.11	6.76	6.95	18	6.97	6.73	6.90	23	6.95	6.75	6.88	241	7.11	6.73	6.96
22	7.00	6.91	6.97	19	7.03	6.95	6.99	20	7.04	6.81	6.97	19	7.11	6.80	6.97	18	6.99	6.74	6.91	23	6.96	6.77	6.90	241	7.11	6.74	6.97
22	7.03	6.93	6.97	19	7.04	6.94	6.98	20	7.05	6.77	6.96	19	7.11	6.85	6.98	18	6.97	6.76	6.90	23	6.95	6.78	6.89	243	7.11	6.76	6.98
20	7.15	7.10	7.12	19	7.14	7.07	7.10	20	7.22	7.03	7.15	19	7.18	7.10	7.15	18	7.19	7.08	7.12	23	7.15	7.10	7.13	241	7.34	7.03	7.16
20	7.18	7.07	7.10	19	7.13	7.04	7.09	20	7.24	7.00	7.13	19	7.21	7.13	7.18	18	7.20	7.07	7.13	23	7.17	7.06	7.09	241	7.31	7.00	7.15
22	7.15	7.07	7.12	19	7.15	7.07	7.11	20	7.20	7.06	7.15	19	7.21	7.14	7.17	18	7.21	7.09	7.13	23	7.20	7.09	7.13	243	7.30	7.05	7.17
22	0.8	0.4	0.6	19	0.7	0.4	0.5	20	0.8	0.4	0.6	19	0.7	0.4	0.5	18	1.0	0.3	0.5	23	0.9	0.3	0.4	243	2.3	0.3	0.6
22	0.3	0.1	0.2	19	0.3	0.2	0.2	20	0.3	0.2	0.2	19	0.3	0.1	0.2	18	0.2	0.1	0.2	23	0.3	0.1	0.2	243	0.9	0.1	0.3
22	0.8	0.4	0.5	19	0.6	0.4	0.5	20	0.9	0.5	0.6	19	0.6	0.5	0.5	18	0.6	0.4	0.5	23	0.5	0.3	0.4	243	0.9	0.2	0.4
22	0.9	0.3	0.5	19	0.5	0.3	0.4	20	0.9	0.4	0.6	19	0.6	0.5	0.5	18	0.6	0.4	0.5	23	0.5	0.2	0.4	243	0.9	0.2	0.4
22	0.097	0.045	0.059	19	0.076	0.047	0.058	20	0.071	0.047	0.058	19	0.068	0.042	0.052	18	0.068	0.043	0.049	23	0.169	0.044	0.057	243	0.299	0.039	0.065
22	0.021	0.005	0.010	19	0.024	0.013	0.016	20	0.022	0.011	0.018	19	0.020	0.009	0.016	18	0.016	0.007	0.013	23	0.021	0.011	0.014	243	0.042	0.005	0.019
22	1.248	0.577	0.780	19	0.936	0.588	0.728	20	1.276	0.724	0.942	19	0.960	0.742	0.832	18	0.932	0.658	0.771	23	0.780	0.551	0.623	243	1.448	0.358	0.696
22	1.181	0.460	0.663	19	0.783	0.458	0.615	20	1.211	0.608	0.854	19	0.898	0.675	0.768	18	0.896	0.605	0.705	23	0.691	0.459	0.542	243	1.211	0.273	0.599
22	29.1	23.1	27.4	19	28.6	24.4	26.7	20	26.4	18.8	23.1	19	21.7	13.8	18.4	18	18.0	11.1	15.9	23	17.7	13.7	16.1	243	30.2	11.1	22.5
22	29.8	23.1	27.7	19	28.5	24.8	27.1	20	26.9	19.1	23.4	19	22.2	14.1	18.8	18	19.0	11.8	16.3	23	18.0	13.7	16.5	243	30.9	11.8	22.9
22	23.9	19.1	22.8	19	23.3	20.0	22.1	20	21.9	17.1	19.7	19	19.1	11.7	16.4	18	16.0	9.4	13.8	23	16.1	11.1	13.9	243	26.2	9.4	19.6